Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ОПОП

О.М. Минаева

20 23 г.

Рабочая программа производственной практики

Научно-исследовательская работа (концентрированная)

по направлению подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: «Инновационные технологии в АПК»

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2023**

Код практики в учебном плане: Б2.О.01.01.01(Н)

СОГЛАСОВАНО: Председатель УМК

А.Л. Борисенко

1. Цель практики

Целью производственной практики является получение и закрепление обучающимися профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности, направленное на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способность решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;
- ОПК-4 способность проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;
- ОПК-5 способность осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;
- ПК-1 способность проводить научно-исследовательские работы в области агрономии.

2. Задачи практики

- развитие умений и навыков планирования, организации и проведения научной работы, анализа результатов и предсказания векторов дальнейших исследований с учетом собственных знаний, опыта и умений (ПК-1);
- развитие способности к критической оценке современных достижений мировой науки и передовых технологий в агрономии и прогнозирование последствий от их внедрения (ОПК-1);
- освоение методов экспериментальной работы при разработке новых технологий и подходов к решению современных задач в агрономии и их критической оценки (ПК-1);
- развитие способности самостоятельно проводить научные исследования, делать критические выводы на основе анализа литературных данных, полученных экспериментальных результатов и соответствующей статистической обработки, оформлять полученные результаты в виде отчета о НИР, научной публикации и/или тезисов (ОПК-4, ПК-1);
- проводить необходимые технико-экономические расчеты и на их основе рекомендовать новые технологии, методы и способы осуществления агрономической деятельности (ОПК-5).

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике

Семестр 3, зачет с оценкой.

Семестр 4, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения практики

Функциональным предназначением научно-исследовательской работы является подготовка научно-исследовательской деятельности В области агрономии сельскохозяйственная (растениеводство, биологическая защита растений И биотехнология), спецификой научной овладение деятельности условиях исследовательской лаборатории и/или производственного процесса.

Научно-исследовательской практике предшествует изучение таких дисциплин, как «Основы научной деятельности», «Методология современной агрономии», «Инновационные технологии в агрономии», «Инструментальные методы исследований».

К началу практики студенты должны обладать базовыми знаниями об основных видах научной деятельности, проблемах в растениеводстве и земледелии, биологии, традиционных и инновационных технологиях возделывания полевых культур, владеть базовыми методиками проведения анализов почвенных и растительных образцов и т.д. Также студенты должны обладать навыками работы на персональном компьютере в

пакете программ Microsoft Office, осуществлять поиск и критический анализ информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ и/или на базе профильной организации (Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа — филиал СФНЦА РАН, ФГБУ станция агрохимической службы «Томская», Томская государственная сортоиспытательная станция и др.). Способы проведения: стационарная, выездная на экспериментальные поля, участки или стационары для сбора материала, наблюдения за объектами исследования и т.д.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 18 зачётных единицы, 648 часов, из которых:

– иная контактная работа: 12,5 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

Продолжительность практики составляет 12 недель (6 недель в 3 семестре, 6 недель в 4 семестре).

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.2. Выявляет и определяет перспективные направления повышения эффективности технологических приемов в профессиональной сфере.

ИОПК-4.1. Владеет основами научной деятельности, формулирует задачи и выбирает методы научного исследования.

ИОПК-4.2. Проводит научные исследования, используя современные методы анализа.

ИОПК-4.3. Анализирует полученные данные и представляет результаты научных исследований по установленной форме.

ИОПК-5.3. Подготавливает заключение о целесообразности применения технологий в профессиональной деятельности.

ИПК-1.1. Проводит информационный поиск (включая патентный), в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, осуществляет критический анализ полученной информации по инновационным технологиям, сортам и гибридам сельскохозяйственных культур.

ИПК-1.2. Организует проведение экспериментов (лабораторных и/или полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий или их элементов, сортов и гибридов в условиях производства, определяет сроки и схемы проведения учетов и наблюдений в опытах.

ИПК-1.3. Использует адекватные методы математической статистики для анализа результатов экспериментов (лабораторных и/или полевых опытов).

9. Содержание практики

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Часы всего (в т.ч. контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики:	4,0 (2,0)
	- знакомство с целями, задачами, требованиями к	
	практике и формами отчетности по практике	
	(программой практики);	

	- знакомство с графиком проведения практики;	
	 подготовка дневников практиканта. 	
	2. Инструктаж по технике безопасности при	
	переезде к месту прохождения практики.	
2. Oowawaa garaa g		100(25)
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего	10,0 (2,5)
	распорядка и иными локальными нормативными	
	актами ТГУ и/или профильной организации.	
	2. Инструктаж по технике безопасности и охране	
	труда, соблюдению правил противопожарной	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических	
	правил и гигиенических нормативов в ТГУ и/или	
	профильной организации.	
	3. Знакомство с помещениями, оборудованием и	
	методиками работы.	
3. Проектный	1. Постановка цели, задач исследования,	390,0 (4,0)
	разработка дизайна экспериментов, определение	
	методов, способов и сроков анализа собранного	
	материала или экспериментальных данных	
	(ИОПК-4.1., ИПК-1.2.).	
	2. Поиск и критический анализ литературных	
	данных, связь и консультация с узкими	
	специалистами в профессиональной области,	
	коррекция дизайна эксперимента и/или сбора	
	научно-исследовательских данных и методов	
	оценки результатов (ИОПК-1.2., ИПК-1.1., ИПК-	
	1.2.).	
	3. Проведение исследования, сбор и анализ	
	данных эксперимента или наблюдений (ИОПК-	
	4.2., ИПК-1.2.).	
	4. Анализ полученных результатов, выбор	
	адекватных методов статистической обработки и	
	ее проведение (ИОПК-4.3., ИПК-1.3.).	
	5. Критическая оценка и обсуждение результатов	
	исследований, заключение о целесообразности	
	применения новых методов, продуктов или	
	технологий в агрономии (ИОПК-5.3).	
4. Заключительный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов,	244,0 (4,0)
т. заключительный	необходимых для его защиты (презентация,	244,0 (4,0)
	методическая разработка и т.д.).	
	2. Защита отчета по итогам практики.	

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

- заполненный дневник практики;
- критический анализ результатов полученных экспериментальных данных или собранного полевого материала со статистической обработкой адекватными методами в 3 семестре;
- отчет по практике в виде аналитического обзора литературы по теме исследований в форме обзорной статьи в 4 семестре.

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой в 3 и 4 семестрах путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии перед комиссией из не менее трех научно-педагогических работников кафедры, включая руководителя практики от ТГУ.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется комиссией на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы. В случае прохождения НИР на базе профильной организации учитывается отзыв руководителя практики от профильной организации, в котором необходимо предоставить информацию об объеме выполненных задач обучающимся, самостоятельности, о степени освоения методик, умении работать в коллективе, дисциплинированности и другие характеристики, которые посчитал нужным подчеркнуть руководитель. При выставлении итоговой оценки мнение руководителя от профильной организации и его оценка составляет не менее 25 % в общем рейтинге.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в 3 и 4 семестрах.

Алгоритм оценки на защите отчёта по научно-исследовательской работе в 3 семестре:

Оценка	Критерии оценки
	Задание НИР выполнено полностью, отчёт написан с
	употреблением соответствующей научной терминологии,
	умело использованы ссылки на нормативную базу,
	исследовательский опыт отличается большой долей
	самостоятельности, научно-исследовательская работа
	отличается актуальностью и содержит элементы научной
	новизны, результаты обработаны с применением адекватных
	методов статистического анализа данных, результаты
«отлично»	оформлены в выводы, сделан логичный структурированный
	доклад, при ответе на вопросы продемонстрировано: умение
	использовать полученные знания в обсуждении результатов
	работы, общая эрудированность по программе обучения.
	Ответы на вопросы обстоятельны и свидетельствуют о научной
	компетентности обучающегося, умении вести научный диалог;
	отличаются логичностью, последовательностью и
	убедительностью, включают квалифицированное
	использование современной научной терминологии.
	Задание НИР выполнено полностью, отчёт написан с
	употреблением соответствующей научной терминологии,
	использованы ссылки на нормативную базу, исследовательский
	опыт отличается некоторой долей самостоятельности, научно-
	исследовательская работа выполнена с опорой на один или
	несколько современных методов научных исследований,
«хорошо»	результаты частично обработаны с применением адекватных
	методов статистического анализа данных, результаты
	оформлены в выводы, сделан логичный структурированный
	доклад, ответы на вопросы в целом логичны, демонстрируют
	знание теоретической сущности и значения исследуемой
	проблемы, отличаются последовательностью и
	убедительностью, включает использование необходимой

	научной терминологии.
«удовлетворительно»	Задание НИР выполнено частично (не менее, чем на две трети),
	отчёт написан с употреблением соответствующей научной
	терминологии, но встречаются ошибки в употреблении
	терминов, исследовательский опыт отличается слабой долей
	самостоятельности, научно-исследовательская работа носит
	описательный характер, но с опорой, по крайней мере, на один
	из современных методов научных исследований, результаты
	обработаны с использованием неадекватных статистических
	методов, сделано заключение, выводы отсутствуют, сделан
	устный доклад, ответы на вопросы выявляют поверхностную
	осведомленность, в целом логичны, но отличается
	декларативностью и банальностью выводов.
	Задание НИР выполнено менее, чем на две трети, отчёт
	написан с отсутствием соответствующей научной
	терминологии, исследовательский опыт не отличается
	самостоятельностью или почти отсутствует, а научно-
	исследовательская работа имеет описательный и/или
«неудовлетворительно»	реферативный характер, являясь контаминацией результатов
«неудовлетворительно»	чужих научных исследований, результаты не обработаны
	статистически, заключение и выводы отсутствуют, сделан
	неструктурированный устный доклад, ответы на вопросы
	выявляют поверхностную осведомленность о выбранном
	научном направлении, в ответах отсутствует логика изложения
	или ясных ответов не предлагается.

Алгоритм оценки на защите отчёта по научно-исследовательской работе в 4 семестре:

Оценка	Критерии оценки
	Задание НИР выполнено полностью, отчёт написан в
	предлагаемой форме (в виде обзорной статьи) с употреблением
	соответствующей научной терминологии, умело использованы
	ссылки на нормативную базу, использована большая доля
	материала на иностранном языке, оформление отчета
	выполнено в соответствии с требованиями действующих
	нормативных материалов (ГОСТ, методические требования по
	оформлению курсовых и дипломных работ и т.д.),
	исследовательский опыт отличается большой долей
	самостоятельности, научно-исследовательская работа
«онрипто»	отличается актуальностью и содержит элементы научной
	новизны, сделан логичный структурированный доклад, при
	ответе на вопросы продемонстрировано: знание литературных
	данных по теме НИР, умение использовать их в обсуждении
	результатов работы, общая эрудированность по программе
	обучения. Ответы на вопросы обстоятельны и свидетельствуют
	о научной компетентности обучающегося, умении вести
	научный диалог; отличаются логичностью,
	последовательностью и убедительностью, включают
	квалифицированное использование современной научной
	терминологии.
	Задание НИР выполнено полностью, отчёт написан в
«хорошо»	предлагаемой форме (в виде обзорной статьи) с употреблением
	соответствующей научной терминологии, использованы

	ссылки на нормативную базу, оформление отчета выполнено в
	соответствии с требованиями действующих нормативных
	материалов (ГОСТ, методические требования по оформлению
	курсовых и дипломных работ и т.д.), исследовательский опыт
	отличается некоторой долей самостоятельности, результаты
	оформлены в выводы, сделан логичный структурированный
	доклад, ответы на вопросы в целом логичны, демонстрируют
	знание теоретической сущности и значения исследуемой
	проблемы, отличаются последовательностью и
	убедительностью, включает использование необходимой
	научной терминологии.
	Задание НИР выполнено частично (не менее, чем на две трети),
	отчёт написан в свободной форме и не полностью
	соответствует предлагаемой форма (обзорной статьи) с
	употреблением соответствующей научной терминологии, но
	встречаются ошибки в употреблении терминов, оформление
	отчета выполнено частично в соответствии с требованиями
	действующих нормативных материалов (ГОСТ, методические
«удовлетворительно»	требования по оформлению курсовых и дипломных работ и
	т.д.), исследовательский опыт отличается слабой долей
	самостоятельности, сделано заключение, выводы отсутствуют,
	сделан плохо структурированный устный доклад, ответы на
	вопросы выявляют поверхностную осведомленность, в целом
	логичны, но отличается декларативностью и банальностью
	выводов.
	Задание НИР выполнено менее, чем на две трети, отчёт
	написан в свободной форме с отсутствием соответствующей
	научной терминологии, исследовательский опыт не отличается
	самостоятельностью или почти отсутствует, заключение и
«неудовлетворительно»	выводы отсутствуют, сделан неструктурированный устный
	доклад, ответы на вопросы выявляют поверхностную
	осведомленность о выбранном научном направлении, в ответах
	отсутствует логика изложения или ясных ответов не
	предлагается.
~~~	TEV

Обучающие с негативным отзывом от руководителя практики от ТГУ и/или профильной организации к промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе не допускаются.

# 12. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по практике в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31947;
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.

# 13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии: учеб. пособие / Б.Д. Кирюшин, Р.Р. Усманов, И.П. Васильев. – М.: КолосС, 2009. – 398 с.

Шакиров Ф.К., Организация сельскохозяйственного производства и менеджмент / Ф.К. Шакиров, Ю.Б. Королев, А.К. Пастухов и др.; под ред. Ф.К. Шакирова и Ю.Б. Королева. – М.: КолосС, 2008. - 607 с.

Бурда А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности. Учебное пособие (курс лекций) / А.Г. Бурда. – Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2015-145 с.

Методы и средства научных исследований: учеб. пособие / Ю.Н. Колмогоров [и др.]. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 152 с.

Основы научных исследований: Учебное пособие / В.М. Кожухар. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2010.-216 с.

Биопрепараты для защиты растений: оценка качества и эффективности: учебное пособие / О.М. Минаева, Е.Е. Акимова, Т.И. Зюбанова, Н.Н. Терещенко. — Томск: Издательский Дом  $T\Gamma Y$ . — 2018.-130 с.

Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б.А. Доспехов – М.: Книга по Требованию, 2012 – 352 с.

Богатова О.В. Современные биотехнологии в сельском хозяйстве / О.В. Богатова, Г.В. Карпова, М.Б. Ребезов, Г.М. Топурия, М.В. Клычкова, Ю.С. Кичко. — Оренбург: ОГУ, 2012.-171 с.

Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент. 6-е изд., испр. и доп./ Р.А. Фатхутдинов. – СПб.: Питер, 2008. - 448 с.

ГОСТ 7.32-2017 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. – M. : Стандартинформ, 2017. – 28 с.

ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – М.: Стандартинформ, 2018. – 124 с.

#### б) дополнительная литература:

Штерншис М.В. Биотехнология в защите растений. Учеб. пособие / М.В. Штерншис, О.Г. Томилова, И.В. Андреева. — Новосибирск: Новосиб. гос. аграр. ун-т. 2001. —  $156\ c$ .

Литвинов С.С. Методика полевого опыта в овощеводстве / С.С. Литвинов. – М. :  $PACXH,\,2011.-650$  с.

ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями. – М. : ИПК Издательство стандартов, 2004. - 55 с.

ГОСТ 21507-2013 Защита растений. Термины и определения. — М. Стандартинформ, 2014. — 23 с.

Санин С.С., Неклеса Н.П. Методические указания по проведению демонстрационных испытаний средств и методов защиты зерновых культур от болезней // Приложение к журналу «Защита и карантин растений». — 2004. — 26 с.

# в) ресурсы сети Интернет:

https://schetuchet.ru/gost-oformleniya-spiska-literatury-2020/ — Оформление списка литературы.

https://mcx.gov.ru/ – Министерство сельского хозяйства РФ.

https://fsvps.gov.ru/ru – Россельхознадзор РФ.

http://nauki-online.ru/biotekhnologii — Наука и техника, экономика и бизнес. Биотехнологии.

http://www.sciam.ru/rubric/biotechnology.shtml – Ежемесячный научно-информационный журнал «В мире науки». Биотехнологии.

http://nauki-online.ru/biotekhnologii — Наука и техника, экономика и бизнес. Биотехнологии.

http://elibrary.ru — Научная электронная библиотека.

http://www.cbio.ru – Интернет-журнал «Коммерческая биотехнология».

http://caincentralasia.org/publications/drugie_materialy/rukovodstva/metodicheskie_ukaz anija po monitoringu boleznej vreditelej i sorn

ykh_rastenij_na_posevakh_zernovykh_kultur/7-1-0-19 — Методические указания по мониторингу болезней, вредителей и сорных растений на посевах зерновых культур / Под ред. М. Койшыбаева, Муминджанова Х. — Анкара: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. 2016. — 42 с.

https://www.rvc.ru/upload/iblock/e21/20141020_Russia_Biotechnology_ Market_fin.pdf – Обзор рынка биотехнологий в России и оценка перспектив его развития. Москва: Frost & Sallivan, 2014. – 60 с.

# 14. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

#### 15. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Материально-техническая база кафедры сельскохозяйственной биологии, Сибирского ботанического сада — при выполнении научно-исследовательской работы на базе ТГУ.

Материально-техническая база профильной организации, включая перечень помещений, предоставленных профильной организацией в соответствии с приложением 2 к договору о практической подготовке обучающихся — при выполнении научно-исследовательской работы на базе профильной организации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

#### 16. Информация о разработчиках

Минаева Оксана Модестовна, канд. биол. наук, доцент, кафедра сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ, доцент.

Гулик Елена Сергеевна, канд. биол. наук, кафедра сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ, доцент.